

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

---

### Projektdaten

**Projekt:** L220503 **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
PLZ/Ort: 04552 Borna  
Straße: Jahnstraße 24a

### Vergabedaten

Art der Ausschreibung: Offenes Verfahren

### Ausführungstermine

### Auftraggeberdaten

Auftraggeber: Landratsamt Landkreis Leipzig  
Straßen- und Hochbauamt  
SG Hochbau und Liegenschaften  
Stauffenbergstraße 4  
PLZ/Ort: 04552 Borna

**Leistungsverzeichnis: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren**

**Angebotssumme:** \_\_\_\_\_ **EUR**

Zu den Vergabe- und Vertragsbedingungen wird ein Nachlass  
in Höhe von \_\_\_\_\_ % gewährt \_\_\_\_\_ **EUR**

Angebotssumme netto abzüglich Nachlass: \_\_\_\_\_ **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: \_\_\_\_\_ **EUR**

**Angebotssumme brutto:** \_\_\_\_\_ **EUR**

Bei Einhaltung des vereinbarten Zahlungsziels wird ein Skonto  
in Höhe von \_\_\_\_\_ % gewährt

---

(Ort)

---

(Datum)

---

(rechtsgültige Unterschrift)

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                            **Tischlerarbeiten, Innentüren**

---

| <b>Titel</b> | <b>Bezeichnung</b>                | <b>Seite</b> |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 1.           | Tischlerarbeiten, Innentüren..... | 4            |
| 1.1.         | Innentüren Holzwerkstoff.....     | 5            |
| 1.2.         | Stahltüren Innen.....             | 17           |
| 1.3.         | Revisionstüren Innen.....         | 31           |
| 1.4.         | Drückergarnitur.....              | 34           |
| 1.5.         | Sonstiges.....                    | 35           |
| 1.6.         | Beschilderung.....                | 39           |
| 1.7.         | Mobile Trennwand.....             | 41           |
|              | Zusammenstellung.....             | 44           |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

### Standortbeschreibung:

Auf einer Liegenschaft des Landkreises Leipzig soll in Borna das neue Dokumentationszentrum zur Regional- und Wirtschaftsgeschichte Sachsens aufgebaut werden. Im neuen Gebäudekomplex sind auf drei Etagen Archivbereiche mit über 26 km Ablagefläche in Rollregalanlagen für verschiedenste Archivalien des Landkreises Leimit PZig (LRA), des Sächsischen Wirtschaftsarchivs (SWA) sowie des Fördervereins zum Aufbau des Dokumentationszentrums Industrie-Kulturlandschaft Mitteldeutschland e.V. (DokMitt e.V.) geplant. Zusätzlich gibt es ein Verwaltungsgeschoss mit Büro-, Besucher- und Weiterbildungsräumen.

Das zu beplanende Grundstück ist das Flurstück 843/33 und befindet sich in der Jahnstraße 24a, in 04552 Borna. Im Norden und Osten ist das Grundstück durch ein kleinteiliges Wohngebiet mit Einfamilienhäusern begrenzt. Im Süden entsteht eine neue Zufahrt über das Flurstück 843/33. Im Westen grenzt ein Gewerbegebiet an das Flurstück an.

Die Archivbereiche haben hohe klimatische Anforderungen. Beide Archivgebäude werden durch eine besondere Konstruktion der Außenwände im Innenbereich klimastabil gehalten. Die Außenwände sind umlaufend als doppelschalige Massivwände mit einem revisionierbaren Luftspalt geplant, der aus bauphysikalischen Gründen für die Einhaltung des innenseitigen Klimas genutzt wird ("Thermoskannenprinzip"). Die Büroräume werden, bis auf den Seminar- und Besprechungsraum, nicht klimatisiert.

Im Rahmen des Bauprojektes sollen die Außenanlagen und Freibereiche grundhaft neugestaltet werden. Der Baugrund weist allorts ein Braunkohlevorkommen in verschiedenen Schichten auf, so dass ein Bodenaustausch im Bereich des Neubaus vorgenommen werden muss.

Der auf dem Baufeld vorhandene Baumbestand wird soweit notwendig gefällt. Einige Bäume werden erhalten und in das neue Gestaltungskonzept integriert.

Die Bestandsbauten werden auch während der Bauphase weiterhin durch die Volkshochschule als Weiterbildungszentrum genutzt. Die Flächen der Volkshochschule sind nicht Bestandteil der Planung.

Die Baustellenzufahrt für die gesamte Baumaßnahme erfolgt süd-östlich über Lobstädter Straße. (siehe beigefügter Baustelleneinrichtungsplan).

### Baustelleneinrichtung:

Es wird eine zentrale Baustelleneinrichtung mit Wasseranschluss und Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt.

Die Gesamtbaustelle wird mittels eines Bauzaunes eingezäunt.

Eine Baustromverteilung in den einzelnen Etagen im Gebäude ist mind. 1x vorhanden, Die eigene notwendige Verteilung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Darüber hinaus benötigte Geräte, Verteilungen, Baubeleuchtungen, Sicherungsmaßnahmen und Einrichtungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Evtl. zusätzliche Maßnahmen zur Baustelleneinrichtung, wenn nicht extra aufgeführt, sind ebenfalls in die Einheitspreise einzukalkulieren, inkl. Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung bzw. deren Anlagen aufgeführte Leistungen einrichten, über die gesamte Bauzeit vorhalten und unterhalten und nach Abschluss der Leistung räumen.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

---

Entsprechend der Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - Baustell V) hat der Bauherr für diese Baumaßnahme einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGe-Ko) beauftragt. Die vom SiGe-Ko erstellte Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden.

**Die Dokumentation ist spätestens mit der Schlussrechnung abzugeben.**

### Anlagen:

- BE-Plan DIN A3
- Grundrisse DIN A3
- Ansichten DIN A3
- Türlisten 04.11.2024

1. Tischlerarbeiten, Innentüren

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

### 1.1. Innentüren Holzwerkstoff

#### **Ausführung Drückergarnituren**

Sofern in den Positionen nichts Anderes beschrieben (Bsp. Brandschutztüren), Ausführung der Drückergarnituren im gesamten Gebäude für alle Innen- und Außentüren gleich, als Zylinderstabform, Durchmesser 20 mm, U-förmig gebogen, Auswahl nach Bemusterung.

#### **Ausführung Beschläge**

##### **1. Drückergarnitur**

Rosettengarnitur Klasse 3, L-Form, Rundstab, Oberfläche ähnlich Ral 9005 schwarz matt

##### **2. Obentürschließer**

Obentürschließer, mit Gleitschiene, leichtlaufend, mit integrierter Öffnungsunterstützung, barrierefrei nach DIN 18040 bis EN5, Öffnungsunterstützung abschaltbar, von vorn einstellbare Schließkraft Größe 3 - 5 nach EN1154, mit einstellbarer Öffnungsdämpfung, Endschlag hydraulisch einstellbar, Schließgeschwindigkeit einstellbar, Türblattmontage mit Montageplatte inkl. Wartung. Farbton: schwarz RAL 9005 nach Wahl des AG.

##### **3. WC-Verriegelung**

mit PZ, Drehknopf innen mit Schauscheibe rot/weiß, und Notentriegelung von außen.

#### **Klima- und Beanspruchungsklasse**

siehe LV-Position/ Türliste

#### **Für alle Innentüren gilt:**

**zugängliche Kanten von Türen (Türblätter, Zarge) sind mit min. 2mm Radius zu runden oder zu fasen; gilt auch für beschichtete Türen (Umleimer, verdeckte Einleimer verwenden) (§11 Abs. 1 DGUV Vorschrift 81); Alle Türen gefälzt anschlagend**

### 1.1.10. Innentürelement, B/H 1010/2010, 260 mm, Stb, T30-RS, OTS, Türstopper

Innentürelement aus Türblatt und Stahlumfassungszarge, einflügelig, liefern und fachgerecht montieren.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                            Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
| 1.1.20.      | <p><b>Innentürelement, B/H 1010/2010, 260 mm, Stb, feuchtraum, T30-RS, OTS, Türstopper</b></p> <p>Innentürelement, wie in der Position 1.1.10 detailliert beschrieben, jedoch:</p> <p><b>Feuchtraumgeeignet</b><br/>Folienkante nach Bemusterung</p> <p>Türstopper in gesonderter Position</p> <p>Klima- /<br/>Beanspruchungsklasse: I/N<br/>Wärmeschutzanforderung: keine<br/>Schallschutzanforderung: keine<br/>Brandschutzanforderung: T30-RS</p> <p>Wandstärke: 260 mm<br/>DIN-Anschlag: Links<br/>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br/>                  Höhe: 2010 mm</p> <p>Einbauort: EG<br/>Türnr.: 00.02-T01</p> | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| 1.1.30.      | <p><b>Innentürelement, B/H 1010/2010, 260 mm, Stb, feuchtraum, T30-RS, OTS</b></p> <p>Innentürelement, wie in der Position 1.1.10 detailliert beschrieben, jedoch:</p> <p><b>Feuchtraumgeeignet</b><br/>Folienkante nach Bemusterung</p> <p>Klima- /<br/>Beanspruchungsklasse: I/N<br/>Wärmeschutzanforderung: keine<br/>Schallschutzanforderung: keine<br/>Brandschutzanforderung: T30-RS</p> <p>Wandstärke: 260 mm<br/>DIN-Anschlag: Links<br/>Wandöffnung: Breite: 1010mm<br/>                  Höhe: 2010 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG<br/>Türnr.: 01.02-T01</p>  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| 1.1.40.      | <p><b>Innentürelement, B/ H 1010/2135, 195 mm, KSW</b></p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Stahlumfassungszarge, einflügelig, liefern und fachgerecht montieren.</p>   |       |    |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**Beschläge**

1 Stück Rosettengarnitur, Drücker-Knauf, PZ,  
 Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,

EMA gekoppelt, VdS Klasse B, intergrierter Fluchtöffner,  
 Scharf- und Unscharfschaltung EMA

Klima- /

Beanspruchungsklasse: I/N  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzanforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: keine

Wandstärke: 125 mm  
 DIN-Anschlag: Rechts  
 Wandöffnung: Breite: 1010 mm  
                   Höhe: 2135 mm

Einbauort: 1.OG  
 Türnr.: 01.43-T01

1,000 St ..... ..

**1.1.60. Innentürelement, B/H 1010/2135, 125 mm, GWK, feuchtraum**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,  
 jedoch:

Befestigung an bestehender GK-Wand mit gefälztem Anschlag.

**Feuchtraumgeeignet**

Folienkante nach Bemusterung

Klima- /

Beanspruchungsklasse: I/M  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzanforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: keine

Wandstärke: 125 mm  
 DIN-Anschlag: 2x Links  
                   2x Rechts  
 Wandöffnung: Breite: 1010 mm  
                   Höhe: 2135 mm

Einbauort: 1.OG  
 Türnr.: 01.12-T01, 01.13.-T01,  
           01.26.-T01, 01.27-T01

4,000 St ..... ..

**1.1.70. Innentürelement, B/H 1010/2135, 260 mm, KSW**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,  
 jedoch:

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                | Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag.  |       |    |                         |                        |
|                | <b>Beschläge</b><br>1 Stück Rosettengarnitur, Knauf-Drücker, PZ,<br>Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,                                      |       |    |                         |                        |
|                | Klima- /<br>Beanspruchungsklasse: I/N<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzanforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: keine |       |    |                         |                        |
|                | Wandstärke: 260 mm<br>DIN-Anschlag: Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br>Höhe: 2135 mm   |       |    |                         |                        |
|                | Einbauort: 1.OG,<br>Türnr.: 01.10-T01   |       |    |                         |                        |
|                |   | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.80.</b> | <b>Innentürelement, B/H 1010/2135, 260 mm, KSW</b>  |       |    |                         |                        |
|                | Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,<br>jedoch:   |       |    |                         |                        |
|                | Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag.  |       |    |                         |                        |
|                | <b>Beschläge</b><br>1 Stück Rosettengarnitur, Drücker-Knauf, PZ,<br>Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,                                      |       |    |                         |                        |
|                | Klima- /<br>Beanspruchungsklasse: I/N<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzanforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: keine |       |    |                         |                        |
|                | Wandstärke: 260 mm<br>DIN-Anschlag: Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br>Höhe: 2135 mm   |       |    |                         |                        |
|                | Einbauort: 1.OG<br>Türnr.: 01.42-T01  |       |    |                         |                        |
|                |   | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.90.</b> | <b>Innentürelement, B/H 1010/2135, 260 mm, KSW , 32 dB, EMA gekoppelt</b>   |       |    |                         |                        |
|                | Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,<br>jedoch:   |       |    |                         |                        |
|                | Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag.  |       |    |                         |                        |
|                | <b>Beschläge</b>  |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | <p>1 Stück Rosettengarnitur, Knauf-Drücker, PZ,<br/>Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,</p> <p>EMA gekoppelt, VdS Klasse B, intergrierter Fluchtöffner,<br/>Scharf- und Unscharfschaltung EMA</p> <p>Klima- /<br/>Beanspruchungsklasse: I/N<br/>Wärmeschutzanforderung: keine<br/>Schallschutzanforderung: SSK2 Rw.P=37dB, Rw.R=32dB<br/>Brandschutzanforderung: keine</p> <p>Wandstärke: 260 mm<br/>DIN-Anschlag: 2x Rechts<br/>1x Links<br/>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br/>Höhe: 2135 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG<br/>Türnr.: 01.24-T02, 01.24-T03,</p>   | 2,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.100.</b> | <p><b>Innentürelement, B/H 1010/2135, 260 mm, KSW,<br/>feuchtraum, OTS</b></p> <p>Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,<br/>jedoch:</p> <p>Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag</p> <p><b>Feuchtraumgeeignet</b><br/>Folienkante nach Bemusterung</p> <p>1 Stück Gleitschienenschließer, RAL 9005 schwarz matt,<br/>Normalmontage, mit Montageplatten, Gleitschiene an der Zarge, EN<br/>3-6, Barrierefrei nach DIN 18040</p> <p>Klima- /<br/>Beanspruchungsklasse: I/M<br/>Wärmeschutzanforderung: keine<br/>Schallschutzanforderung: keine<br/>Brandschutzanforderung: keine</p> <p>Wandstärke: 260 mm<br/>DIN-Anschlag: 1x Rechts<br/>1x Links<br/>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br/>Höhe: 2135 mm</p> <p>Einbauort: 1.OG<br/>Türnr.: 01.14-T01, 01.15-T01</p> | 2,000 | St | .....                   | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**1.1.110.            Innentürelement, B/H 1135/2260, 260 mm, K SW, feuchtraum**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben, jedoch:

Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag.

**Feuchtraumgeeignet**  
 Folienkante nach Bemusterung

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse: I/N  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzanforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: keine

Wandstärke: 260 mm  
 DIN-Anschlag: Links  
 Wandöffnung: Breite: 1135 mm  
                   Höhe: 2260 mm

Einbauort: 1.OG  
 Türnr.: 01.03-T02

1,000 St                      .....                      .....

**1.1.120.            Innentürelement, B/H 1260/2135, 250 mm, KSW, T30-RS, Panik, OTS**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben, jedoch:

Befestigung an bestehender KS-Wand mit gefälztem Anschlag.

**Panikfunktion, Schloß und Garnitur**  
 in gesonderter Position

**Beschläge**  
 1 Stück Rosettengarnitur, Knauf-Drücker, PZ, Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,  
 1 Stück Gleitschienenschließer, RAL 9005 schwarz matt,  
 Normalmontage, mit Montageplatten, Gleitschiene an der Zarge, EN 3-6, Barrierefrei nach DIN 18040

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse: I/N  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzanforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: T30-RS

Wandstärke: 250 mm  
 DIN-Anschlag: Rechts  
 Wandöffnung: Breite: 1260 mm  
                   Höhe: 2135 mm

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Einbauort:                              1.OG  
 Türnr.:                                    01.10-T02

1,000 St                              .....                              .....

**1.1.130.                      Innentürelement, B/H 1260/2135, 260 mm, Stb**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,  
 jedoch:

Befestigung an Massivwand aus Stahlbeton mit gefälztem Anschlag.

**Beschläge**

1 Stück Rosettengarnitur, Drücker-Drücker, PZ,  
 Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse:              I/N  
 Wärmeschutzanforderung:          keine  
 Schallschutzanforderung:          keine  
 Brandschutzanforderung:          keine

Wandstärke:                              260 mm  
 DIN-Anschlag:                            Rechts  
 Wandöffnung:                            Breite:    1260 mm  
     Höhe:     2135 mm

Einbauort:                                EG  
 Türnr.:                                      00.06-T01

1,000 St                              .....                              .....

**1.1.140.                      Innentürelement, B/H 1260/2135, 260 mm, Stb,  
 32 dB, T30-RS**

Innentürelement, wie in der Position 1.1.40 detailliert beschrieben,  
 jedoch:

Befestigung an Massivwand aus Stahlbeton mit gefälztem Anschlag.

**Beschläge**

1 Stück Rosettengarnitur, Drücker-Drücker, PZ,  
 Klasse 3, RAL 9005 schwarz matt,

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse:              I/M  
 Wärmeschutzanforderung:          keine  
 Schallschutzanforderung:          32 dB  
 Brandschutzanforderung:          T30-RS

Wandstärke:                              260 mm,  
 DIN-Anschlag:                            2x Rechts  
 Wandöffnung:                            Breite:    1260 mm  
     Höhe:     2135 mm

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | Einbauort: EG<br>Türnr.: 00.04-T02, 00.04-T03  |       |    |                         |                        |
|                 |  | 2,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.150.</b> | <p><b>Innentürelement, B/H 1510/2135, 150 mm, GKW, 1 feststehender Seitenteil, 37 dB</b></p> <p>Systemtrennwand, Tür mit 1 feststehendem Seitenteil als Festverglasung, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Befestigung an bestehender GK-Wand mit gefälztem Anschlag.</p> <p>Geprüftes Schallschutzelement als Systemtrennwand bestehend aus Holztürblatt und Ganzglasseitenteil, Tür öffnet in den Raum, flurseitig (Bandgegenseite) ist das Türblatt bündig auszuführen.</p> <p>Beidseitig flächenbündige Doppelverglasung mit aufgesetztem Aluminiumrahmen (B x H) 35 x 1,5 mm, Aluminiumrahmen in den Ecken auf Gehrung geschnitten, Fugenbreite zwischen Rahmen und Türzarge maximal 10 mm mit Fugenkeder, Wand-, Boden und Deckenprofile gemäß System, Leibung zwischen den Verglasungen umlaufend furniert nach Angabe AG, Befestigungsmittel enthalten, erforderliche Unterlegbänder und erforderliche dauerelastische Verfugungen sind in der Position enthalten.</p> <p>Unterkonstruktion:<br/>           Stahl verzinkt, sichtbare Stellen endbeschichtet oder verblendet<br/>           Glas: Innen und Außen flächenbündig, 2-seitig<br/>           Schallschutzverglasung, VSG nach Erfordernis, Klarglas</p> <p>Türzarge gemäß System aus Stahl, oberflächenfertig wie Rahmenmaterial 1 Stück Schließblech in Edelstahl</p> <p>Türblatt:<br/>           stumpf, eckig, Türblattdicke nach Trennwandsystem, Klimaklasse I, Beanspruchungsklasse N, Oberfläche HPL melaminharzbeschichtet mit farblich passender Kante, Falz nach System 1 Stück Einsteckschloss PZ, Klasse 3, Stulp Edelstahl matt 235/24 mm, nach DIN 18251 2 Stück Türbänder nach system oberflächenfertig in Rahmenfarbe 2 Stück absenkbare Bodendichtung</p> <p>Beschläge:<br/>           1 Stück FS- Rosettengarnitur, Drücker-Drücker, PZ, Klasse 3, Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt.</p> <p>Klima- /<br/>           Beanspruchungsklasse: I/N<br/>           Wärmeschutzanforderung: keine<br/>           Schallschutzanforderung: SSK3 Rw.P=42dB, Rw.R=37dB</p> |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | Brandschutzanforderung:      keinet  |       |    |                         |                        |
|                 | Wandstärke:                      150 mm  |       |    |                         |                        |
|                 | DIN-Anschlag:                    Links   |       |    |                         |                        |
|                 | Wandöffnung:                    Breite:    1510 mm   |       |    |                         |                        |
|                 | Höhe:    2135 mm   |       |    |                         |                        |
|                 | Einbauort:                        1.OG   |       |    |                         |                        |
|                 | Türnr.:                              01.25-T01   |       |    |                         |                        |
|                 |  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.160.</b> | <b>Innentürelement, B/H 1510/2135, 150 mm, GKW,<br/>1 feststehender Seitenteil, 37 dB</b>  |       |    |                         |                        |
|                 | Systemtrennwand, Tür mit 1 feststehendem Seitenteil<br>als Festverglasung, wie in der Position 1.1.140 detailliert<br>beschrieben, jedoch: |       |    |                         |                        |
|                 | Befestigung an bestehender GK-Wand mit gefälztem Anschlag.   |       |    |                         |                        |
|                 | Klima- /   |       |    |                         |                        |
|                 | Beanspruchungsklasse:        I/M   |       |    |                         |                        |
|                 | Wärmeschutzanforderung:    keine   |       |    |                         |                        |
|                 | Schallschutzanforderung:    SSK3 Rw.P=42dB, Rw.R=37dB  |       |    |                         |                        |
|                 | Brandschutzanforderung:    keine   |       |    |                         |                        |
|                 | Wandstärke:                      150 mm,   |       |    |                         |                        |
|                 | DIN-Anschlag:                    Rechts  |       |    |                         |                        |
|                 | Wandöffnung:                    Breite:    1510mm  |       |    |                         |                        |
|                 | Höhe:    2135 mm   |       |    |                         |                        |
|                 | Einbauort:                        1.OG   |       |    |                         |                        |
|                 | Türnr.:                              01.39-T01   |       |    |                         |                        |
|                 |  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.1.170.</b> | <b>Innentürelement, B/H 1510/2135, 125 mm, GKW,<br/>1 feststehender Seitenteil, 37 dB, T30-RS</b>  |       |    |                         |                        |
|                 | Systemtrennwand, Tür mit 1 feststehendem Seitenteil<br>als Festverglasung, wie in der Position 1.1.140 detailliert<br>beschrieben, jedoch: |       |    |                         |                        |
|                 | Befestigung an bestehender GK-Wand mit gefälztem Anschlag.   |       |    |                         |                        |
|                 | Klima- /   |       |    |                         |                        |
|                 | Beanspruchungsklasse:        I/N   |       |    |                         |                        |
|                 | Wärmeschutzanforderung:    keine   |       |    |                         |                        |
|                 | Schallschutzanforderung:    SSK3 Rw.P=42dB, Rw.R=37dB  |       |    |                         |                        |
|                 | Brandschutzanforderung:    T30-RS  |       |    |                         |                        |
|                 | Wandstärke:                      125 mm  |       |    |                         |                        |
|                 | DIN-Anschlag:                    5x Links  |       |    |                         |                        |
|                 | 6x Rechts  |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge                           | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|---------------------------------|----|-------------------------|------------------------|
|                   | Öffnung:                              Breite: 1510mm<br>Höhe: 2135 mm<br><br>Einbauort:                            1.OG<br>Türnr.:                                 01.19-T01, 01.20-T01, 01.21-T01,<br>01.22-T01, 01.23-T01, 01.31-T01,<br>01.32-T01, 0 1.33-T01, 01.34-T01,<br>01.35-T01, 01.40-T01 | 11,000                          | St | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.1.</b> |  | <b>Innentüren Holzwerkstoff</b> |    |                         | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**1.2.                      Stahltüren Innen**

**1.2.10.                Stahlinnentürelement, B/H 1135/2135 mm, 115 mm, KSW**

Stahl-Innentürelement aus Türblatt und Umfassungszarge, einflügelig liefern und fachgerecht einbauen.

Stahltürblatt:

3-seitig Dünnfalz, Türdicke 50 mm, mind. 1 mm Stahlblech, Oberfläche grundiert für bauseitigen Anstrich, Beanspruchungsgruppe S,  
 1 Stück Einsteckschloss PZ Klasse 3,  
 Stulp 235/24/65 mm Edelstahl matt,  
 2 Stück 3-teiliges Rollenband,  
 grundiert für bauseitigen Anstrich  
 1 Stück absenkbare Bodendichtung

Stahlumfassungszarge:

mehrteilige Umfassungszarge für Einbau in Massivwand  
 Zargenverguss, gefälzt, 2 mm Stahlblech, Befestigung verdeckt mittels Dübelung durch die Leibung, Oberfläche grundiert für bauseitigen Anstrich, Dichtungsprofil schwarz, dreiseitig umlaufend Ecken auf Gehrung, Spiegel 30/30, Umbug 15 mm  
 2 St Bandunterkonstruktion für Rollenband  
 1 St Schließblochstanzung für Drückerhöhe 1050 mm  
 1 St Vorrüstung für Obentürschließer

Beschläge:

1 St FS-Rosettengarnitur, Drücker-Drücker, PZ, L-Form, Klasse 3, Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt.

Befestigung:                              Stahlbetonwand

Wandstärke :                              115 mm  
 DIN-Anschlag:                            Rechts  
 Wandöffnung:                            Breite:    1135 mm  
     Höhe:    2135 mm

Einbauort:                                EG  
 Türnr.:                                      00.A08-T02

1,000 St                                      .....

**1.2.20.                Stahlinnentürelement, B/H 1260/2135 mm, 240 mm, Stb, T30-RS, 230 V AC, OTS**

Innentürelement, wie zuvor in der Position 1.2.10 detailliert beschrieben, jedoch:

Beschläge:

1 St FS-Rosettengarnitur, Drücker-Knauf, PZ, L-Form, Klasse 3, Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt,  
 1 Stück Gleitschienenschließer, RAL 9005 schwarz matt,  
 Normalmontage, mit Montageplatten, Gleitschiene an der Zarge, EN 3-6, Barrierefrei nach DIN 18040

Befestigung an Stahlbetonwand

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|              | Klima- /<br>Beanspruchungsklasse: - /S<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzanforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30 nach DIN 4102<br>Rauchschutzanforderung: RS nach DIN 18095<br><br>Spannungsversorgung: 230 V<br><br>Wandstärke : 250 mm<br>DIN-Anschlag: Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1260 mm<br>Höhe: 2135 mm<br><br>Einbauort: 2.OG<br>Türnr.: 02.A05-T01 | 1,000 | St | .....                   | .....                  |

### 1.2.30. Drehtür-Antrieb

Elektromechanischer Drehtür-Antrieb für einflügelige, vorbeschriebene Anschlagtür Geprüft und zertifiziert, mit Montageplattensatz liefern und fachgerecht montieren.

Funktionen:

Betriebsarten: Automatik  
 Behinderungserkennung und Reversierung, Diagnosefunktion und Fehlerspeicher, sämtliche Einstellungen über Display-Programmschalter möglich zweiflügelig Variante mit integrierter Schließfolgeregelung,

Technische Merkmale:

Anschluss: 230 V  
 Türbreite: max. 1400 mm  
 Türgewicht: max. 180 kg  
 Türöffnungswinkel: ca. 110°

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit einstellbar,  
 Elektrischer Endschlag einstellbar,  
 Offenhaltezeit einstellbar von 0 bis 60 Sekunden  
 Bahngesteuertes Öffnen und Schließen

Abdeckhaube im Farbton: RAL 9005 schwarz matt bzw. nach Bemusterung AG

Anschluss:

für Motorschloss,  
 Stromversorgung für externe Geräte: 24 V DC, 1000 mA,  
 für Sensoren, Deckenmelder, Fluchttürsteuerung

Ansteuerelemente:

1 St E-Öffner für Rauch- und Brandschutzelemente inkl. Schließblech  
 2 St Flächentaster, silberfarbig  
 2 St Taster "Tür schließen"

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309 Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Türanschlagpuffer

Sicherheitssensor:

geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert,  
 beidseitige Sensoren (Lasertechnik) Überwachung der Haupt- und  
 Nebenschließkanten  
 zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungsrichtung.  
 Erforderlich in Bereichen, in denen  
 mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

Sicherheits- und Ansteuersensor:

geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung  
 des Schwenkbereiches der Tür in Schließrichtung. Erforderlich in  
 Bereichen, in denen mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

Notschalter mit Glasscheibe:

Sonstiges:

Inbetriebnahme durch Werksmonteure bzw. Servicepartner.

Gemäß DIN 16005 muss:

- die Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungs-  
 grundlage durchgeführt werden
- die Wartung und UVV Prüfung mindestens 1 x jährlich  
 durchgeführt werden
- die Nebenschließkante einer automatischen  
 Drehflügeltür abgesichert werden

In der Sicherheitsanalyse muss bei fehlender Absicherung  
 auf das Restrisiko hingewiesen werden.

Die Absicherung der Nebenschließkante erfolgt bauseits  
 und ist nicht Teil des Lieferumfanges.

Wir empfehlen Ihnen zur Absicherung der Nebenschließ-  
 kante Fingerschutzrollos oder Rundprofile einzusetzen.

Ausführung für Türnummer: 00.A05-T01

1,000 St ..... ..

**1.2.40. Zulage: Radarbewegungsmelder**

Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der beidseitiger  
 Radarbewegungsmelder mit Richtungserkennung und  
 Querverkehrsausblendung zur Ansteuerung.

Farbe: schwarz matt, passend zur  
 Türfarbe

Ausführung für Türnummer: 02.A05-T01

1,000 St ..... ..

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| 1.2.50.      | <p><b>Zulage: zweiseitig zusätzliche Deckenrauchmelder (1Paar)</b></p> <p>Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der beidseitiger Deckenrauchmelder, weiß, inkl Befestigung und Verkabelung bis zum Antrieb (bis 5 m)</p>  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.60.      | <p><b>Stahlinnentürelement, B/H 1260/2135 mm, 240 mm, Stb, T30-RS, Panik, 230 V AC, OTS</b></p> <p>Innentürelement, wie zuvor in der Position 1.2.10 detailliert beschrieben, jedoch:</p> <p><b>Panikfunktion, Schloß und Garnitur</b><br/>in gesonderter Position</p> <p>Befestigung an Stahlbetonwand</p> <p>Beschläge:<br/>1 St FS-Rosettengarnitur, Drücker-Knauf, PZ, L-Form, Klasse 3, Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt.</p> <p>Klima- / Beanspruchungsklasse:        - /S<br/>         Wärmeschutzanforderung:       keine<br/>         Schallschutzforderung:            keine<br/>         Brandschutzanforderung:        T30 nach DIN 4102<br/>         Rauchschutzanforderung:        RS nach DIN 18095</p> <p>Spannungsversorgung:            230 V</p> <p>Wandstärke :                        240 mm<br/>         DIN-Anschlag:                      2x Rechts<br/>         Wandöffnung:                      Breite: 1260 mm<br/>             Höhe: 2135 mm</p> <p>Einbauort:                            1.OG<br/>         Türnr.:                                01.A05-T01</p> | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.70.      | <p><b>Drehtür-Antrieb</b></p> <p>Elektromechanischer Drehtür-Antrieb für einflügelige, vorbeschriebene Anschlagtür Geprüft und zertifiziert, mit Montageplattensatz liefern und fachgerecht montieren.</p> <p><u>Funktionen:</u><br/>         Betriebsarten: Automatik<br/>         Behinderungserkennung und Reversierung, Diagnosefunktion und Fehlerspeicher, sämtliche Einstellungen über Display-Programmschalter möglich zweiflügelig Variante mit integrierter Schließfolgeregelung,</p> <p><u>Technische Merkmale:</u></p>  |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Anschluss:         | 230 V        |
| Türbreite:         | max. 1400 mm |
| Türgewicht:        | max. 180 kg  |
| Türöffnungswinkel: | ca. 110°     |

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit einstellbar,  
 Elektrischer Endschlag einstellbar,  
 Offenhaltezeit einstellbar von 0 bis 60 Sekunden  
 Bahngesteuertes Öffnen und Schließen

Abdeckhaube im Farbton: RAL 9005 schwarz matt bzw.  
 nach Bemusterung AG

Anschluss:  
 für Motorschloss,  
 Stromversorgung für externe Geräte: 24 V DC, 1000 mA,  
 für Sensoren, Deckenmelder, Fluchttürsteuerung

Ansteuerelemente:  
 1 St E-Öffner für Rauch- und Brandschutzelemente  
 inkl. Schließblech  
 2 St Flächentaster, silberfarbig  
 2 St Taster "Tür schließen"

Türanschlagpuffer

Sicherheitssensor:  
 geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert,  
 beidseitige Sensoren (Lasertechnik) Überwachung der Haupt- und  
 Nebenschließkanten  
 zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungsrichtung.  
 Erforderlich in Bereichen, in denen  
 mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

Sicherheits- und Ansteuersensor:  
 geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung  
 des Schwenkbereiches der Tür in Schließrichtung. Erforderlich in  
 Bereichen, in denen mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

Notschalter mit Glasscheibe:

Sonstiges:  
 Inbetriebnahme durch Werksmonteure bzw. Servicepartner.

Gemäß DIN 16005 muss:

- die Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungs-  
 grundlage durchgeführt werden
- die Wartung und UVV Prüfung mindestens 1 x jährlich  
 durchgeführt werden
- die Nebenschließkante einer automatischen  
 Drehflügeltür abgesichert werden

In der Sicherheitsanalyse muss bei fehlender Absicherung  
 auf das Restrisiko hingewiesen werden.  
 Die Absicherung der Nebenschließkante erfolgt bauseits  
 und ist nicht Teil des Lieferumfanges.  
 Wir empfehlen Ihnen zur Absicherung der Nebenschließ-  
 kante Fingerschutzrollos oder Rundprofile einzusetzen.





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | <p><u>Notschalter mit Glasscheibe:</u></p> <p><u>Sonstiges:</u><br/>           Inbetriebnahme durch Werksmonteure bzw. Servicepartner.</p> <p>Gemäß DIN 16005 muss:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungsgrundlage durchgeführt werden</li> <li>- die Wartung und UVV Prüfung mindestens 1 x jährlich durchgeführt werden</li> <li>- die Nebenschließkante einer automatischen Drehflügeltür abgesichert werden</li> </ul> <p>In der Sicherheitsanalyse muss bei fehlender Absicherung auf das Restrisiko hingewiesen werden.<br/>           Die Absicherung der Nebenschließkante erfolgt bauseits und ist nicht Teil des Lieferumfanges.<br/>           Wir empfehlen Ihnen zur Absicherung der Nebenschließkante Fingerschutzrollen oder Rundprofile einzusetzen.</p> <p>Ausführung für Türnummer:              00.A05-T01</p> |       |    |                         |                        |
|                 |   | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.120.</b> | <p><b>Zulage: Radarbewegungsmelder</b></p> <p>Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der beidseitiger Radarbewegungsmelder mit Richtungserkennung und Querverkehrsausblendung zur Ansteuerung.</p> <p>Farbe:    schwarz matt, passend zur Türfarbe</p> <p>Ausführung für Türnummer:              00.A05-T01</p>  |       |    |                         |                        |
|                 |   | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.130.</b> | <p><b>Zulage: zweiseitig zusätzliche Deckenrauchmelder (1Paar)</b></p> <p>Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der beidseitiger Deckenrauchmelder, weiß, inkl Befestigung und Verkabelung bis zum Antrieb (bis 5 m)</p>  |       |    |                         |                        |
|                 |   | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.140.</b> | <p><b>Stahlinnentürelement, B/H 1260/2135 mm, 300 mm, KSW, T30-RS, OTS</b></p> <p>Innentürelement, wie zuvor in der Position 1.2.10 detailliert beschrieben, jedoch:</p> <p>Befestigung an Mauerwerkswand</p>   |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Beschläge:  
 1 St FS-Rosettengarnitur, Knauf-Drücker, PZ, L-Form, Klasse 3,  
 Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt,  
 1 Stück Gleitschienenenschließer, RAL 9005 schwarz matt,  
 Normalmontage, mit Montageplatten, Gleitschiene an der Zarge, EN  
 3-6, Barrierefrei nach DIN 18040

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse: - /S  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: T30 nach DIN 4102  
 Rauchschutzanforderung: RS nach DIN 18095

Wandstärke : 300 mm  
 DIN-Anschlag: Links  
 Wandöffnung: Breite: 1260 mm  
 Höhe: 2135 mm

Einbauort: EG  
 Türnr.: 00.12-T02

1,000 St ..... ..

**1.2.150.                      Stahlinnentürelement, B/H 1260/2135 mm, 240 mm, Stb,  
 T30-RS, Panik, DFA+B, EMA gekoppelt**

Innentürelement, wie zuvor in der Position 1.2.10 detailliert  
 beschrieben, jedoch mit Drehflügelantrieb:

**Panikfunktion, Schloß und Garnitur**  
 in gesonderter Position

Befestigung an Stahlbetonwand

Beschläge:  
 1 St FS-Rosettengarnitur, Knauf-Drücker, PZ, L-Form, Klasse 3,  
 Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt.

EMA gekoppelt, VdS Klasse B, integrierter Fluchtöffner,  
 Scharf- und Unscharfschaltung EMA

Klima- /  
 Beanspruchungsklasse: - /S  
 Wärmeschutzanforderung: keine  
 Schallschutzforderung: keine  
 Brandschutzanforderung: T30 nach DIN 4102  
 Rauchschutzanforderung: RS nach DIN 18095

Wandstärke : 240 mm  
 DIN-Anschlag: Rechts  
 Wandöffnung: Breite: 1260 mm  
 Höhe: 2135 mm

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|

Einbauort:                              EG  
 Türnr.:                                    00.04-T05

1,000 St                      .....                      .....

**1.2.160.                      Drehtür-Antrieb**

Elektromechanischer Drehtür-Antrieb für einflügelige, vorbeschriebene Anschlagtür Geprüft und zertifiziert, mit Montageplattensatz liefern und fachgerecht montieren.

Funktionen:

Betriebsarten: Automatik  
 Behinderungserkennung und Reversierung, Diagnosefunktion und Fehlerspeicher, sämtliche Einstellungen über Display-Programmschalter möglich zweiflügelig Variante mit integrierter Schließfolgeregelung,

Technische Merkmale:

Anschluss:                              230 V  
 Türbreite:                                max. 1400 mm  
 Türgewicht:                              max. 180 kg  
 Türöffnungswinkel:                    ca. 110°

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit einstellbar,  
 Elektrischer Endschlag einstellbar,  
 Offenhaltezeit einstellbar von 0 bis 60 Sekunden  
 Bahngesteuertes Öffnen und Schließen

Abdeckhaube im Farbton:            RAL 9005 schwarz matt bzw.  
     nach Bemusterung AG

Anschluss:

für Motorschloss,  
 Stromversorgung für externe Geräte: 24 V DC, 1000 mA,  
 für Sensoren, Deckenmelder, Fluchttürsteuerung

Ansteuerelemente:

1 St E-Öffner für Rauch- und Brandschutzelemente  
 inkl. Schließblech  
 2 St Flächentaster, silberfarbig  
 2 St Taster "Tür schließen"

Türanschlagpuffer

Sicherheitssensor:

geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert,  
 beidseitige Sensoren (Lasertechnik) Überwachung der Haupt- und Nebenschließkanten  
 zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungsrichtung.  
 Erforderlich in Bereichen, in denen  
 mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

Sicherheits- und Ansteuersensor:

geprüft nach DIN 16005, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Schließrichtung. Erforderlich in Bereichen, in denen mit schutzbedürftigen Personen zu rechnen ist.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | <p><u>Notschalter mit Glasscheibe:</u></p> <p><u>Sonstiges:</u><br/>           Inbetriebnahme durch Werksmonteure bzw. Servicepartner.</p> <p>Gemäß DIN 16005 muss:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungsgrundlage durchgeführt werden</li> <li>- die Wartung und UVV Prüfung mindestens 1 x jährlich durchgeführt werden</li> <li>- die Nebenschließkante einer automatischen Drehflügeltür abgesichert werden</li> </ul> <p>In der Sicherheitsanalyse muss bei fehlender Absicherung auf das Restrisiko hingewiesen werden.<br/>           Die Absicherung der Nebenschließkante erfolgt bauseits und ist nicht Teil des Lieferumfanges.<br/>           Wir empfehlen Ihnen zur Absicherung der Nebenschließkante Fingerschutzrollos oder Rundprofile einzusetzen.</p> <p>Ausführung für Türnummer:              00.04-T05</p> | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.170.</b> | <p><b>Zulage: Radarbewegungsmelder</b></p> <p>Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der beidseitiger Radarbewegungsmelder mit Richtungserkennung und Querverkehrsausblendung zur Ansteuerung.</p> <p>Farbe:    schwarz matt, passend zur Türfarbe</p> <p>Ausführung für Türnummer:              00.04-T05</p>  | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.180.</b> | <p><b>Stahlinnentürelement, B/H 1260/2135 mm, 300 mm, KSW, T30-RS, OTS, FSA</b></p> <p>Innentürelement, wie zuvor in der Position 1.2.10 detailliert beschrieben, jedoch:</p> <p>Befestigung an Mauerwerkswand</p> <p>Beschläge:<br/>           1 St FS-Rosettengarnitur, Drücker-Drücker, PZ, L-Form, Klasse 3, Edelstahl matt, RAL 9005 schwarz matt,<br/>           1 Stück Gleitschienenschließer, RAL 9005 schwarz matt,<br/>           Normalmontage, mit Montageplatten, Gleitschiene an der Zarge, EN 3-6, Barrierefrei nach DIN 18040</p>   |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|--------|----|-------------------------|------------------------|
|              | Klima- /<br>Beanspruchungsklasse: - /S<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30 nach DIN 4102<br>Rauchschutzanforderung: RS nach DIN 18095<br><br>Wandstärke : 300 mm<br>DIN-Anschlag: 3x Links<br>14x Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1260 mm<br>Höhe: 2135 mm<br><br>Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG<br><br>Türnr.: 00.A02-T01, 00.A03-T01,<br>00.A04-T01, 00.A05-T02,<br>00.A07-T01, 00.A08-T01,<br>00.A08-T03,<br>00.A10-T01, 00.A11-T01<br>01.A02-T01, 01.A03-T01,<br>01.A04-T01, 01.A05-T02<br>02.A02-T01, 02.A03-T01,<br>02.A04-T01, 02.A05-T02 | 17,000 | St | .....                   | .....                  |

**1.2.190. Zulage: Feststallanlage mit Gleitschiene**

Feststallanlage mit Gleitschiene und integrierter elektromechanischer Feststellung für Brand- und Rauchschutztüren inkl. Rauchschaltzentrale

Ein Stück oben liegender Gleitschienen-Türschließer nach DIN EN 1154

Schließablauf, Endanschlag und Öffnungsdämpfung hydraulisch kontrolliert und einstellbar,

Schließkraft stufenlos einstellbar.

Schließergröße: 2 - 6, entsprechend der Türflügelbreite.

Gleitschiene mit integriertem Rauchmelder mit Betriebs- und Wartungsanzeige und elektromechanischer Feststellung , 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155, Feststellpunkt zwischen 80° und 120°, Netzteil, einteilige Verkleidung und mit Anschlussmöglichkeiten für zusätzliche Rauchmelder.

Inkl. eines Handtaster zur Auslösung.

Farbton: RAL 9005 schwarz bzw. nach Bemusterung AG

Einbauort: EG, 1.OG, 2.OG

Ausführung für Türnummer: 00.A02-T01, 00.A03-T01,



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                   | Klima- /<br>Beanspruchungsklasse: - /N<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzanforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30-DS<br><br>Wandstärke : 175 mm<br>DIN-Anschlag: Links<br>Wandöffnung: Breite: 2000 mm<br>Höhe: 2135 mm<br><br>Einbauort: 1.OG<br>Türnr.: 01.44-T02 | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.2.</b> | <b>Stahltüren Innen</b>  |       |    |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                | Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30<br><br>Wandstärke : 240 mm<br>DIN-Anschlag: 2x Links<br>4x Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 885 mm<br>Höhe: 1885 mm<br><br>Einbauort: EG - 2.OG   | 6,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.20.</b> | <b>Revisionstüren, B/H 1010/1885 mm, 250 mm, Porenbeton, T30, Türstopper</b><br><br>Stahl-Revisionstür aus Türblatt und Umfassungszarge, einflügelig wie in der Position 1.3.10 detailliert beschrieben, jedoch:<br><br>Klima- / Beanspruchungsklasse: - /N<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30<br><br>Wandstärke : 250 mm<br>DIN-Anschlag: Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1010 mm<br>Höhe: 1885 mm<br><br>Einbauort: EG | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.3.30.</b> | <b>Revisionstüren, B/H 1010/1885 mm, 300 mm, Porenbeton, T30, Türstopper</b><br><br>Stahl-Revisionstür aus Türblatt und Umfassungszarge, einflügelig wie in der Position 1.3.10 detailliert beschrieben, jedoch:<br><br>Klima- / Beanspruchungsklasse: - /N<br>Wärmeschutzanforderung: keine<br>Schallschutzforderung: keine<br>Brandschutzanforderung: T30<br><br>Wandstärke : 300 mm<br>DIN-Anschlag: 1x Links<br>3x Rechts<br>Wandöffnung: Breite: 1010 mm                        |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung       | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|-----------------------------|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                   | Höhe: 1885 mm               |       |    |                         |                        |
|                   | Einbauort: EG - 2. OG       |       |    |                         |                        |
|                   |                             | 4,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.3.</b> | <b>Revisionstüren Innen</b> |       |    |                         | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|-----------|-------------------------|------------------------|
| <b>1.4.</b>       | <b>Drückergarnitur</b>  |           |                         |                        |
| <b>1.4.10.</b>    | <b>Zulage: Drückergarnitur PZ-Wechselgarnitur, Drücker-Knauf</b>  |           |                         |                        |
|                   | Liefern und Einbau Wechselgarnitur, als PZ-Wechselgarnitur, Drücker - Knauf, Flachknopf, Benutzungskategorie Klasse 3, Dauerhaftigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit Klasse 4, Ausführungsart Typ A, mit Türdrücker, Maße DIN 18255, Oberfläche RAL 9005 schwarz matt; Rosettengarnitur, gelocht für Profilzylinder, Drücker als Zylinderstabform, Durchmesser 20 mm, L-förmig gebogen, liefern u. verdeckt verschrauben. |           |                         |                        |
|                   | Auswahl nach Bemusterung.   |           |                         |                        |
|                   |   | 18,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>1.4.20.</b>    | <b>WC Verriegelung</b>  |           |                         |                        |
|                   | Liefern und Einbau eines WC Verriegelung. Mit einseitiger farblicher Anzeige.   |           |                         |                        |
|                   | 1 St WC-Einsteckschloss, Klasse 3, Stulp Edelstahl matt,<br>1 St WC Garnitur, RAL 9005 schwarz matt   |           |                         |                        |
|                   | Einbauort:            WC-Räume  |           |                         |                        |
|                   |   | 5,000 St  | .....                   | .....                  |
| <b>1.4.30.</b>    | <b>Zulage: Panik B</b>  |           |                         |                        |
|                   | Panik B Schloss und Garnitur mit Drücker/Drücker nach DIN EN 179 als Zulage auf Standartschloß.   |           |                         |                        |
|                   |   | 1,000 St  | .....                   | .....                  |
| <b>1.4.40.</b>    | <b>Zulage: Panik E</b>  |           |                         |                        |
|                   | Panik E Schloss und Garnitur mit Drücker/Knauf nach DIN EN 179 als Zulage auf Standartschloß.   |           |                         |                        |
|                   |   | 4,000 St  | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.4.</b> | <b>Drückergarnitur</b>  |           |                         | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|-----------|-------------------------|------------------------|
| <b>1.5.</b>    | <b>Sonstiges</b>  |           |                         |                        |
| <b>1.5.10.</b> | <b>Schutzmaßnahmen Fensterbänke</b>   |           |                         |                        |
|                | <p>Fensterbänke vollflächig mit Tetrapack-Papier (Karton mit Alubeschichtung 300 g/m<sup>2</sup>) schützen.</p> <p>Die vordere Kante der Fensterbänke mit einem massiven Pappwinckel (35 x 35 x 3 mm) durchgängig schützen. Zum abkleben muss rückstandsfrei, ablösbares Klebeband verwendet werden.</p> <p>Breite Fensterbänke:            bis 20 cm</p> | 50,000 m  | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.20.</b> | <b>Schutzmaßnahmen Fensterlaibungen</b>   |           |                         |                        |
|                | <p>Wie zuvor detailliert beschrieben, jedoch Fensterlaibung</p> <p>Breite Fensterlaibung:            bis 40 cm</p>  | 400,000 m | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.30.</b> | <b>Anschluss Tür/ Bauwerk, elast. Verfugung</b>   |           |                         |                        |
|                | <p>Anschlussfuge zwischen Tür und Laibung mit elastischer Fugendichtmasse schließen, inkl. Fugenhinterfüllung</p> <p>Fugenmaterial:            Acryl, überstreichbar<br/>           Farbe:                      nach Bemusterung<br/>           Fugenbreite:              5 - 10 mm<br/>           Fugentiefe:                ca. 20 mm</p>               | 400,000 m | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.40.</b> | <b>Türen kürzen, bis 20 mm</b>  |           |                         |                        |
|                | <p>Nachträgliches Kürzen von Innentüren zum Lufteintritt am unteren Rand, einschl. Kanten fasen,</p> <p>Türbreite:                    885 - 1260 mm,<br/>           Kürzung:                    bis ca. 20 mm</p>   | 20,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.50.</b> | <b>Bummsinchen</b>  |           |                         |                        |
|                | <p>Türpuffer Bummsinchen zur Wantmontage, D 40 mm, selbstklebend, weiß liefern.</p> <p>Montage nach Rücksprache mit der Bauleitung.</p>   | 25,000 St | .....                   | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| <b>1.5.60.</b> | <p><b>Bodentürstopper, Magnettürstopper</b></p> <p>Liefern und Einbau Bodentürstopper als Magnettürstopper.</p> <p>2 teilig, flächenbündig eingelassener Bodenteller + Gegenstück (Stopper) am Türblatt befestigt Überlastungssicherung durch Federdämpfung</p> <p>barrierefreier Bodentürstopper für Innentüren aus Holzwerkstoff oder Metall.</p> <p>Untergrund:                      Oberbelag Lino, Aufbau: vorwiegend Zementestrich</p> <p>Einbauort:                        zum Furbereich, Fluchtwege</p>  | 5,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.70.</b> | <p><b>Wandtürstopper, Edelstahl</b></p> <p>Lieferung und Montage von Wandtürstopper, Grundkörper aus Edelstahl, mit Gummipuffer, an Wand verschraubt.</p>   | 5,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.80.</b> | <p><b>Öffnungsbegrenzer in Gleitschiene</b></p> <p>Öffnungsbegrenzer für Gleitschiene liefern und fachgerecht montieren.</p>  | 3,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.90.</b> | <p><b>Fensterbank innen, Holzwerkstoff, ca. 10 cm breit</b></p> <p>Fensterbank innen, als Systemfensterbank, Holzwerkstoff, imprägniert, formgepresst und mit Melaminharzbeschichtung fugenlos ummantelt (furniert), kratzfest, lichtecht nach DIN 54004, pflegeleicht und unempfindlich gegen Säure und Kalk.</p> <p>Schnittkanten und Stöße sind mit Formstücken nach Herstellervorschrift abzudecken.</p> <p>Vorderkante mit integrierter Formkante;</p> <p>inkl. ABS-Kantenbeschichtung, Verbinder, Verfugen Unterseite und Versiegelung der Fugen.</p> <p>Befestigung auf Stahlbetonwände<br/>           Bündig mit der Wand (Vorderkante Innenputz)</p> <p>Plattendicke:                      ca. 50 mm<br/>           Breite:                                ca. 10 cm<br/>           Einzellängen:                      bis 3,0 m</p> <p>Farbe/Dekor:<br/>           Nach Bemusterung AG:        Eiche hell<br/>           Orientierung am Leitprodukt der Innentüren</p> |       |    |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung   | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|--------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | Ansichtskante:<br>Nach Bemusterung AG: Eiche hell<br>Orientierung am Leitprodukt der Innentüren<br><br>Inkl.<br>- Befestigung auf der KS-Wand,<br>- zusätzliche UK aus feuchtigkeitsbeständiger Spannplatte<br>V100 zum Ausgleich Höhendifferenz bis 20 mm.   | 12,000 | m  | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.100.</b> | <b>Eckschutzwinkel, Edelstahl, 40/40 mm</b><br><br>Lieferung und Anbau von Eckschutzwinkel, Edelstahl,<br>geklebt, an mechanisch gefährdeten vertikalen Kanten<br>zum Schutz.<br><br>Höhe: ca. 1,50 m<br>Abmessung: ca. 40/40/1,5 mm<br>Einbauort: EG, OG - Flurbereiche  | 21,000 | m  | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.110.</b> | <b>Einbauschränk für Handfeuerlöscher</b><br><br>Einbauschränk für Handfeuerlöscher bis 12 kg Inhalt,<br>aus verzinktem Stahlblech mit Griffmuschel plombierbar<br>liefern und fachgerecht in die Wandnische einbauen.<br><br>Inkl. Symbol-Schild nach BGV A8 (Folie selbstklebend)<br><br>Winkelrahmen 25 mm als Putzleiste mit dem Schränk<br>fest verbunden mit Mauerankern.<br>Tür abgekantet aus verzinktem Stahlblech, mit versenkter<br>Kunststoff-Griffmuschel, mit Fitschen angeschlagen, Tür<br>auswechselbar und 180° öffnend.<br><br>Außenmaße (B x H x T): 300 x 700 x 220 mm<br>Nischenmaße (B x H x T): 320 x 720 x 230 mm<br><br>Inkl. Piktogramm "Feuerlöscher" selbstklebend. | 6,000  | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.120.</b> | <b>Dichtungsgummiband nachträglich einsetzen</b><br><br>Türfalzdichtung nach bauseitiger Beschichtung der Türen nachträglich<br>liefern und einsetzen, inkl Zuschnitt.<br><br>Türenmaße BxH: bis 1510 x 2135 mm   | 39,000 | St | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl   | Leistungsbeschreibung  | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| <b>1.6.</b>    | <b>Beschilderung</b>   |           |                         |                        |
| <b>1.6.10.</b> | <b>Türschilder, 150/150 mm</b>   |           |                         |                        |
|                | <p>Türschilder für Innentüren, liefern und montieren, bestehend aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminiumstrangpressprofil (silber eloxiert) mit seitlichen Rundleisten in den die ausschiebbare Plexiglasscheibe gehalten wird</li> <li>- mit innenliegender entspiegelter Acrylglasscheibe</li> <li>- Sicherung der Scheibe gegen unbefugte Veränderungen durch Schrauben</li> </ul> <p>Ein evtl. notwendiges systembedingtes Hilfsmittel zum Wechsel der Beschilderung ist mitzuliefern.</p> <p>Alle Ecken gerundet, r mind. 2 mm.<br/>           Montage unsichtbar, auf Wandflächen aus massiven Baustoffen oder Trockenbau.</p> <p>Ausführung:                      nach Bemusterung.<br/>           Größe:                              150 / 150 mm</p> |           |                         |                        |
|                |  | 25,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>1.6.20.</b> | <b>Bilderwechselrahmen, Aluminium, Format A3</b>   |           |                         |                        |
|                | <p>Rahmen für (Flucht- und Rettungspläne), aus Aluminium, Ecken abgerundet mit Deckplatte aus farblosem Acryl, liefern und fachgerecht montieren inkl. Befestigungsmittel.</p> <p>Größe:                              A3</p> <p>Montage unsichtbar, auf Wandflächen aus massiven Baustoffen oder Trockenbau, inkl. Befestigungsmittel.</p> <p>Festlegung der Anbauorte nach Vorgabe Ersteller der Flucht- und Rettungswegpläne.</p> <p>Die Pläne werden durch den Ersteller ausgedruckt an AN übergeben.</p> <p>Einbauort:                              EG und OG</p>  |           |                         |                        |
|                |  | 7,000 St  | .....                   | .....                  |
|                | <p>Ausführungsbeschreibung Papiereinleger für Türschilder als reversible Papiereinlage, Hochglanzpapier, mind. 120g/m<sup>2</sup>, in Laser-Druckqualität<br/>           Größe entsprechend der beschriebenen Raumschilder</p> <p>Beschriftung / Piktogramm nach Wahl des AG,<br/>           Schrifttyp, Schriftfarbe, Schriftgröße nach Wahl des AG,</p>  |           |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Beschriftungsumfang / Piktogramm gemäß Langtext der folgenden EinzelPositionen.

**1.6.30.                      Papiereinleger Raumschild, Text allgemein**

Papiereinleger Raumschild mit Text allgemein für zuvor beschriebene Raumschilder, bedrucken, liefern und einlegen

Ausführung gem. Ausführungsbeschreibung

Beschriftung mehrzeilig nach Angaben des AG, z.B.  
 - Raumnummer, z.B. "005"  
 - Raumbezeichnung, z.B. "Klassenraum 1"  
 - Klassenbezeichnung

Anordnung, Schriftart und Schriftstil der Beschriftung sowie Motiv- und Farbwahl für die Piktogramme nach Vorgabe des Architekten und Festlegung des AG.

|  |           |       |       |
|--|-----------|-------|-------|
|  | 25,000 St | ..... | ..... |
|--|-----------|-------|-------|

|                   |                      |       |  |
|-------------------|----------------------|-------|--|
| <b>Summe 1.6.</b> | <b>Beschilderung</b> | ..... |  |
|-------------------|----------------------|-------|--|

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503                      DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna  
 LV: Los 309                              Tischlerarbeiten, Innentüren

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 1.7.         | <b>Mobile Trennwand</b>  |            |                         |                        |
| 1.7.10.      | <p><b>Werkplanung, Mobile Trennwand</b></p> <p>Erstellen von Werk- und Montageplänen für die Mobile Trennwand nach erfolgten Aufmaß vor Ort.</p> <p>Die Unterlagen sind vor Ausführungsbeginn mit einem Vorlauf von mind. 2 Wochen bei dem Planer in 2-facher Ausfertigung vorzulegen.</p> <p>Die Ausführung erfolgt erst nach Freigabe durch den Planer.</p> <p>Ein Überarbeiten + Neueinreichung der Pläne nach Prüfung durch den Planer ist einzukalkulieren.</p> <p>Inhalt:                      komplette Mobile Trennwandplanung</p>   | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 1.7.20.      | <p><b>Mobile Trennwand, B/H 6500/2700, liefern und montieren</b></p> <p>Schalldämmende, mobile Trennwand bestehend aus einzeln verfahrbaren Elementen herstellen, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Rahmenkonstruktion:<br/>Verwindungssteife Stahlrahmenkonstruktion aus ringsum geschlossen verschweißstem Rechteckrohr.</p> <p>Elementverbindung:<br/>Form- und kraftschlüssige seitliche Verbindung der Elemente durch im geschlossenen Zustand nicht sichtbare eloxierte Aluminium-Stirnprofile mit integrierten Mehrfach-Dichtlippen und Magnetband im Nut-Feder-System.</p> <p>Ausfahrbare Dichtleisten:<br/>Die Elemente müssen oben und unten bewegliche federgelagerte Doppeldichtleisten aufweisen, die über eine Mechanik gegen Fußboden und Deckenschiene gepresst werden und selbständig Fußbodenunebenheiten ausgleichen.</p> <p>Die Dichtleisten bestehen aus schwarz-eloxiertem Aluminium, vorgerichtet für Anforderungen an Schalldämmung und Standfestigkeit. Der Ausfahrhub der Dichtleisten soll min. 30mm betragen, bei einem Anpressdruck von 1500N bis 3000N. Die Bedienung erfolgt mittels abnehmbarer Kurbel.</p> <p>Elementaufhängung:<br/>Jedes Element ist an zwei Punkten in eine Aluminiumdeckenlaufschiene zu hängen und mittels wartungsfreiem Kugellager-Mehrfach-Rollenwagen zu verfahren und mit einer Höhenverstell-Mechanik durch Rollenbolzen auszurüsten, die eine Nachjustierung der Elemente ohne Öffnen der Elemente oder der Decke ermöglicht.</p> <p>Justierbarkeit der Elemente:</p> |            |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Jedes Element ist ohne Öffnen der Decke oder des Elements leicht höhenjustierbar, um eine eventuell geringfügige bauseitige Deckensenkung auszugleichen. Bei Oberflächenschäden kann die Deckplatte ohne Elementausbau oder Zerlegung am Bau ausgewechselt werden.

**Teleskopelement:**

Das abschließende Element ist als Teleskopelement mit seitlichem flächenbündigem Kammerdruckbalken auszuführen, Oberfläche wie mobile Trennwand. Klappteile sind nicht zugelassen. Der Hub muss ca. 50 mm ausfahrbar sein, um evtl. bauseitige Längenunterschiede auszugleichen.

Das Teleskopelement wird über ein Kegelradgetriebe von der Fläche aus mit einer Handkurbel betätigt. Der seitliche Anpressdruck muss von 0 bis 1000 N einstellbar und mechanisch abgesichert sein.

**Deckenschienen:**

Deckenlaufschiene aus Aluminium, für reduziertes Design in der Ansicht nur 80 mm breit. Abzweigungen, Kreuzungen und Weichen sind verschweißt. Keine Störung der Optik durch unnötige Laufschienen-Stöße (kein Baukasten-Prinzip). Elementaufhängung an kugelgelagerten Spezial-Doppelrollen-Laufwagen, die einen ruhigen Lauf garantieren und das Absacken der Elemente beim Durchfahren von Abzweigungen, Kreuzungen oder Weichen wirkungsvoll verhindern.

**Befestigung der Deckenschiene:**

Die Laufschienenanlagen sind mittels verstellbarer Stahl-Abhänge-Konstruktion, statisch tragenden Bauteilen zu befestigen. Die Stahl-Abhänge-Konstruktion ist mitzuliefern. Durch die Verstellbarkeit müssen spätere Deckensenkungen aufgefangen werden können. Keine starren, nicht verstellbaren Konstruktionen.

**Abschottung:**

Über der Laufschiene ist eine GK-Abschottung gemäß dem Schalldämmwert der Trennwand zu liefern. Die Abschottung ist fugendicht und dauerelastisch an der Laufschiene und den angrenzenden Bauteilen anzubringen, Hohlräume gefüllt mit rieselfreier Mineralwolle.

**Schalldämmung:** 58 dB RwP nach DIN (Laborwert). Die Schalldämmung muss durch entsprechende Zeugnisse nachgewiesen werden.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Elementstärke:           | 100 mm  |
| Breite:                  | 6500 mm   |
| Elementhöhe:             | 2600 mm   |
| Raumhöhe:                | ca. 3000 mm   |
| Aufhängung der Elemente: | 2-Punkt   |
| Laufschiene bxh:         | 80 x 92 mm, Alu RAL 9005<br>schwarz lackiert  |
| Laufwerkbefestigung:     | tragfähiger Holzsparren   |
| Schienenverkleidung:     | keine   |
| Abhängung+Abschottung:   | 300 mm  |
| Elemente-Teilung:        | Insgesamt 3 Elemente,<br>je 1170 mm breit:<br>- 2 Normalelemente<br>- 1 Teleskopelement mit |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl      | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-------------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                   | Druckbalkenbedienung: seitlichem Schubteil<br>Paketierung: - 2 Wandanschlüsse<br>Oberfläche: Manuell<br>über 3 lfdm Parkschiene<br>Melaminbeschichtung,<br>Eiche hell nach Bemusterung AG | 1,000 | St | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 1.7.</b> | <b>Mobile Trennwand</b>   |       |    |                         | .....                  |
| <b>Summe 1.</b>   | <b>Tischlerarbeiten, Innentüren</b>   |       |    |                         | .....                  |

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                            **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl    | Leistungsbeschreibung               | Betrag in EUR |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| <b>1.</b>       | <b>Tischlerarbeiten, Innentüren</b> |               |
| 1.1.            | Innentüren Holzwerkstoff            | .....         |
| 1.2.            | Stahltüren Innen                    | .....         |
| 1.3.            | Revisionstüren Innen                | .....         |
| 1.4.            | Drückergarnitur                     | .....         |
| 1.5.            | Sonstiges                           | .....         |
| 1.6.            | Beschilderung                       | .....         |
| 1.7.            | Mobile Trennwand                    | .....         |
| <b>Summe 1.</b> | <b>Tischlerarbeiten, Innentüren</b> | .....         |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** L220503                      **DokZ\_Dokumentationszentrum LK Leipzig\_Borna**  
**LV:** Los 309                              **Tischlerarbeiten, Innentüren**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                    | Betrag in EUR    |
|--------------|--|------------------|
| <b>LV</b>    | <b>Los 309</b>   |                  |
| 1.           | Tischlerarbeiten, Innentüren                             | .....            |
|              | <b>Summe LV</b> <b>Los 309 Tischlerarbeiten, Innen..</b> | .....            |
|              | Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus            | ..... EUR        |
|              | in Höhe von 19,00 %                                      | ..... EUR        |
|              |  | <b>..... EUR</b> |

---

|       |         |                              |
|-------|---------|------------------------------|
| (Ort) | (Datum) | (rechtsgültige Unterschrift) |
|-------|---------|------------------------------|